



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 218

29 Απριλίου 2013

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης συνολικού εμβαδού 11.056,67 τ.μ., σε τμήματα της Κ.Μ.909 γαιών Θεολόγου, στην περιοχή «Ι.Μ. Παντάνασσας» στα όρια των Δημοτικών Ενοτήτων Πεταλούδων και Καμείρου του Δήμου Ρόδου, Νήσου Ρόδου, Νομού Δωδ/σου..... 1
- Μερική ανάκληση της αριθ. 118/10-1-2000 (ΦΕΚ/6848 Δ'/2000) απόφασης κήρυξης αναδασωτέας έκτασης του Γ.Γ.Π. Κρήτης στο τμήμα (Α1) εμβαδού 41.322,45 τ.μ., και της αριθ. 4491/30-9-1988 (ΦΕΚ 745 Δ'/19-10-1988) απόφασης του Νομάρχη Χανίων στο τμήμα (Α2) εμβαδού (38.846,93 τ.μ.), για την κατασκευή οδικού άξονα Καλουδιανά - Τοπόλια - Μύλοι - Έλος - Χρυσοσκαλίτισσα του Δήμου Κισσάμου..... 2

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αριθμ. 1029 (1)
Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης συνολικού εμβαδού 11.056,67 τ.μ., σε τμήματα της Κ.Μ.909 γαιών Θεολόγου, στην περιοχή «Ι.Μ. Παντάνασσας» στα όρια των Δημοτικών Ενοτήτων Πεταλούδων και Καμείρου του Δήμου Ρόδου, Νήσου Ρόδου, Νομού Δωδ/σου.

Η ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΑΙΓΑΙΟΥ

- Έχοντας υπόψη:
1. Τις διατάξεις των άρθρων 24 παρ.1 και 117 παρ. 3 του Συντάγματος.
 2. Τις διατάξεις των άρθρων 37,38 και 41 του Ν.998/79 "Περί προστασίας των Δασών κ.λπ." όπως ισχύει.
 3. Τις διατάξεις του άρθρου 120 του Ν.1892/1990.
 4. Τις διατάξεις του άρθρου 1 παρ. 15 του Ν.3208/2003 «Περί προστασίας δασικών οικοσυστημάτων κ.τ.λ.».
 5. Τις εγκύκλιες διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας: α) 160417/1180/8-7-80 και β) 182447/3049/24-9-80.
 6. Τις διατάξεις του άρθρου 6 του Ν.3200/1955 περί διοικητικής αποκέντρωσης, όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε μεταγενέστερα με το Ν.Δ.532/1970.
 7. Τις διατάξεις του Ν.3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης-Πρόγραμμα Καλλικράτης» και το Π.Δ. 143/2010 «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου».

8. Την αριθ. οικ.50524/5097/30-10-2012 απόφαση της Γ.Γ. Αποκ. Διοικ. Αιγαίου «Παροχή εξουσιοδότησης υπογραφής διοικητικών πράξεων και εγγράφων «Με εντολή Γενικού Γραμματέα» στον Προϊστάμενο της Γενικής Δ/νσης Δασών και Αγρ. Υποθέσεων κ.λπ.» (ΦΕΚ 3243/Β'/5-12-2012).

9. Το αρ. πρωτ. ΔΥ/15-10-2012 έγγραφο της Δασοπόνου Καραναστιάς Αγγελικής και την αρ. πρωτ. ΔΥ/19-2-2013 εισήγηση και πρόταση του Δασολόγου Παπακων/νου Σπυρίδωνα για κήρυξη της έκτασης που αναφέρεται στο θέμα ως αναδασωτέας.

10. Την αρ. πρωτ. 6127/12/4-4-2013 εισήγηση της Δ/νσης Δασών Δωδ/νήσου για κήρυξη της εν λόγω έκτασης ως αναδασωτέας, διότι καταστράφηκε από πυρκαγιά, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε ως αναδασωτέα, με σκοπό την προστασία των εδαφών, του δασικού περιβάλλοντος και την αποκατάσταση της βλάστησης, με φυσική αναγέννηση ή τεχνητή αναδάσωση, για να αποκλεισθεί η χρήση του για κάθε άλλο σκοπό, το δάσος συνολικού εμβαδού 11.056,67 τ.μ., που καταστράφηκε από την πυρκαγιά της 11ης-8-2012 όπως απεικονίζεται στο τοπογραφικό διάγραμμα που συνοδεύει την παρούσα και συγκεκριμένα: Τμήμα -I- εμβαδού 3.204,26 τ.μ. με στοιχεία (1,2,3,...,26,27,1) και Τμήμα -II- εμβαδού 7.852,41 τ.μ. με στοιχεία (28,29,30,...,56,57,28) εξαιρουμένου του υποτμήματος με στοιχεία (58,59,60,...,68,69,58). Η ανωτέρω έκταση βρίσκεται σε τμήματα της Κ.Μ.909 γαιών Θεολόγου, στην περιοχή «Ι.Μ. Παντάνασσας» στα όρια των Δημοτικών Ενοτήτων Πεταλούδων και Καμείρου του Δήμου Ρόδου, Νήσου Ρόδου, Νομού Δωδ/σου και έχει όρια ως εξής:

Τμήμα -I-	Τμήμα -II-
Ανατολικά: Αγροτική έκταση και Δάσος	Ανατολικά: Χορτολιβαδική έκταση
Δυτικά: Αγροτική έκταση και Δάσος	Δυτικά: Αγροτική έκταση
Βόρεια: Αγροτική έκταση	Βόρεια: Αγροτική έκταση και Δάσος
Νότια: Αγροτική έκταση και Δάσος	Νότια: Αγροτική έκταση και Δάσος

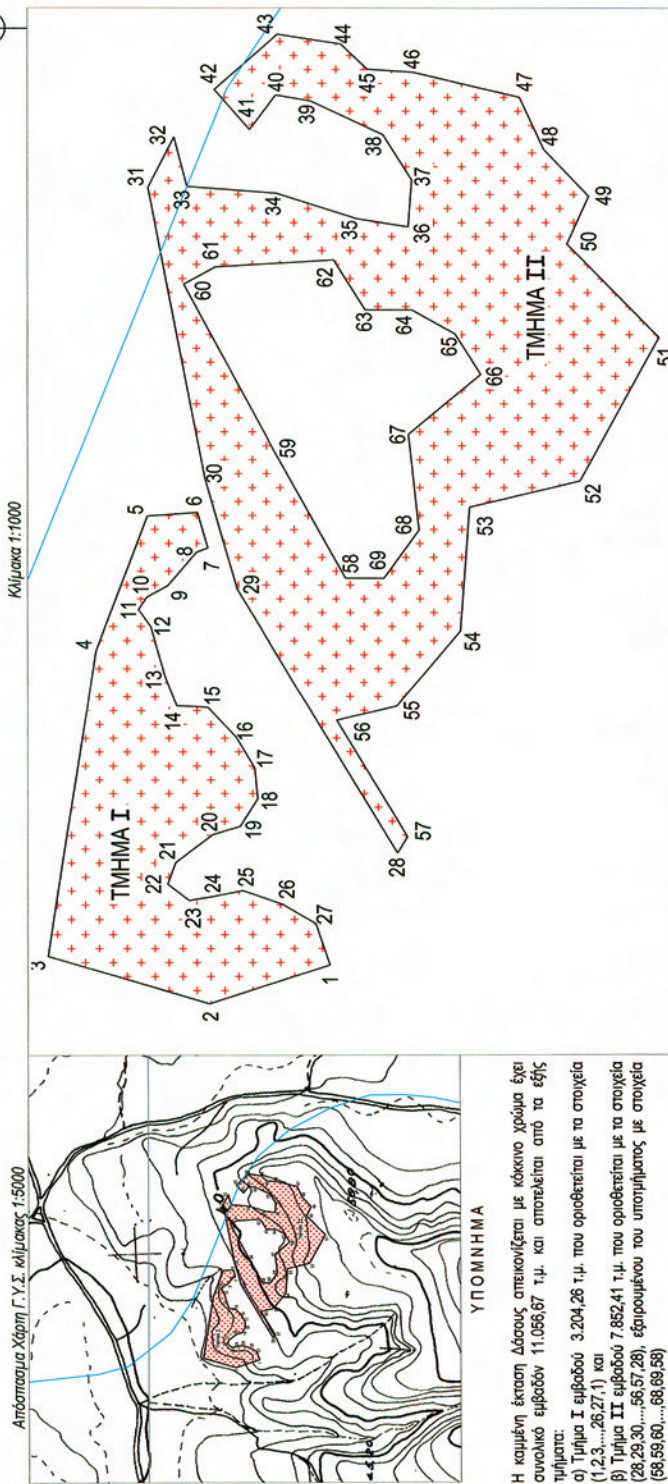
Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ρόδος, 9 Απριλίου 2013

Με εντολή Γενικού Γραμματέα
Αποκεντρωμένης Διοίκησης
Ο Γενικός Δ/ντής Δασών και Αγρ. Υποθέσεων
ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ καμμένου Δάσους, δύο τμημάτων της Κ.Μ. 909 γαιών Θεολόγου στη περιοχή Ιεράς Μονής Παντάσας, στα όρια των Δημοτικών Ενοτήτων Πεταλούδων και Καμειρού, Δήμου Ρόδου, νήσου Ρόδου, Νομού Δωδώνης

Ανήκει στην αρ. πρωτ. 1029/9-4-2013 Απόφαση της Γ. Γρ. Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ανατολικής



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΣΤΟ ΕΓΓΛ. 87

1. X=860745.8331 Y=4031873.6098 2. X=860737.1111 Y=4031901.0948 3. X=860747.8491 Y=4031937.7757 4. X=860817.1539 Y=4031926.8678 5. X=860847.5264 Y=4031915.1297 6. X=860848.7231 Y=4031903.7352 7. X=860840.6520 Y=4031901.3475 8. X=860838.7058 Y=4031903.9272 9. X=860832.0429 Y=4031910.5057 10. X=860829.3765 Y=4031915.2635 11. X=860826.5535 Y=4031917.1678 12. X=860822.5346 Y=4031914.3409 13. X=860811.8436 Y=4031911.2991 14. X=860804.7427 Y=4031908.5303 15. X=860804.3613 Y=4031901.4529 16. X=860793.5167 Y=4031894.5919 17. X=860790.4186 Y=4031890.7480 18. X=860783.3204 Y=4031890.0512 19. X=860777.0462 Y=4031894.0418 20. X=860775.1450 Y=4031900.2494 21. X=860768.7440 Y=4031908.7373 22. X=860763.8641 Y=4031910.5742 23. X=860760.1249 Y=4031905.6968 24. X=860760.8854 Y=4031900.8195 25. X=860762.3634 Y=4031893.5372 26. X=860759.3026 Y=4031884.5014 27. X=860754.9856 Y=4031876.7842 28. X=860770.8675 Y=4031868.2895 29. X=860831.1369 Y=4031884.6299 30. X=860856.4444 Y=4031902.0275 31. X=860922.6521 Y=4031914.9735 32. X=860934.1530 Y=4031909.0377 33. X=860922.8671 Y=4031906.1027 34. X=860921.3383 Y=4031885.6749 35. X=860915.5901 Y=4031867.5041 36. X=860913.7344 Y=4031855.7651 37. X=860924.3905 Y=4031854.9419 38. X=860934.7072 Y=4031861.4772 39. X=860942.4428 Y=4031877.9536 40. X=860943.8052 Y=4031885.8772 41. X=860943.8773 Y=4031891.8201 42. X=860945.0543 Y=4031899.8626 43. X=860957.6993 Y=4031854.4680 44. X=860955.4264 Y=4031871.0684 45. X=860949.6843 Y=4031854.6595 46. X=860949.0308 Y=4031854.6595 47. X=860943.2924 Y=4031830.5540 48. X=860931.3235 Y=4031824.9610 49. X=860920.6435 Y=4031814.7533 50. X=860909.8855 Y=4031819.7169 51. X=860888.6516 Y=4031798.7087 52. X=860855.8829 Y=4031816.7644 53. X=860849.9211 Y=4031841.8312 54. X=860821.6550 Y=4031843.9327 55. X=860804.5502 Y=4031858.3790 56. X=860801.3562 Y=4031872.0711 57. X=860774.5901 Y=4031865.9884 58. X=860774.5901 Y=4031865.9884 59. X=860682.9008 Y=4031886.3102 60. X=860600.7131 Y=4031906.8261 61. X=860504.6321 Y=4031859.6031 62. X=860506.2437 Y=4031872.6766 63. X=860494.3075 Y=4031865.5623 64. X=860494.3075 Y=4031865.5623 65. X=860494.3075 Y=4031865.5623 66. X=860494.3075 Y=4031865.5623 67. X=860494.3075 Y=4031865.5623

Ρόδος, 19-2-2013

Ο Εισηγητής και συντάκτης

Παπακωνσταντίνου Σπυρίδων

Δασολόγος

Ρόδος, 19-2-2013

Ο ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Καλλιόπη Δασύν Δωδώνης

Δασολόγος Msc

Ρόδος, 9-4-2013

ΕΤΚΡΙΘΗΚΕ

Με την απόφαση της Γ. Γρ. Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ανατολικής

Εξουσιοδότηση

Αριθμ. 3154

(2)

Μερική ανάκληση της αριθ. 118/10-1-2000 (ΦΕΚ/6848 Δ'/2000) απόφασης κήρυξης αναδασωτέας έκτασης του Γ.Γ.Π. Κρήτης στο τμήμα (Α1) εμβαδού 41.322,45 τ.μ., και της αριθ. 4491/30-9-1988 (ΦΕΚ 745 Δ'/19-10-1988) απόφασης του Νομάρχη Χανίων στο τμήμα (Α2) εμβαδού (38.846,93 τ.μ.), για την κατασκευή οδικού άξονα Καλουδιανά - Τοπόλια - Μύλοι - Έλος - Χρυσοσκαλίτισσα του Δήμου Κισσάμου.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΡΗΤΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1) Τις διατάξεις του Ν. 3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωτικής Διοίκησης - Καλλικράτης».

2) Την υπ' αριθμ. 373/ΦΕΚ459/27-1-2011 απόφαση Γεν. Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Κρήτης «Ορισμός εισηγητών και μεταβίβαση εξουσίας υπογραφής».

3) Το Π.Δ. 136/2010 (ΦΕΚ Α' 229) Οργανισμός Αποκεντρωμένης Διοίκησης Κρήτης.

4) Τις διατάξεις του άρθρου 117 παρ. 3 του Συντάγματος των Ελλήνων.

5) Τις διατάξεις του Ν. 998/1979 περί προστασίας των δασών κ.λπ. και ειδικότερα του άρθρου 3, όπως τροποποιήθηκε με τον Ν. 3208/2003, του άρθρου 38 παρ. 1 και του άρθρου 41 παρ. 1 αυτού.

6) Τις διατάξεις του άρθρου 5 του Ν. 3200/55 «περί Διοικητικής Αποκέντρωσης» όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν μεταγενέστερα με τις διατάξεις του άρθρου 7 Ν. 2503/1997 «Διοίκηση, Οργάνωση, Στελέχωση της Περιφέρειας κ.λπ.».

7) Τις διατάξεις του άρθρου 36 παρ. 3 του Ν.3698/2003 στην οποία προστέθηκε η παρ. 4 στο άρθρο 44 του Ν.998/79.

8) Το υπ' αριθμ. 995/8-3-2011 έγγραφο της Δνσης Τεχνικών Έργων Περιφερειακής Ενότητας Χανίων με το οποίο ζητά την άρση αναδασωτέου χαρακτήρα έκτασης του τμήματος (Α1) εμβαδού 41.322,45τ.μ., από την ευρύτερη αναδασωτέα έκταση με εμβαδόν (1375) στρεμμάτων και του τμήματος (Α2) εμβαδού 38.846,93 τ.μ., από την ευρύτερη αναδασωτέα έκταση με εμβαδόν (341,70) στρεμμάτων, προκειμένου να προβεί στην κατασκευή του έργου «Οδικός άξονας Καλουδιανά-Τοπόλια - Μύλοι - Έλος- Βάθη - Χρυσοσκαλίτισσα, τμήμα α) παράκαμψη Τοπολίων β) παράκαμψη Έλους» Δήμου Κισσάμου.

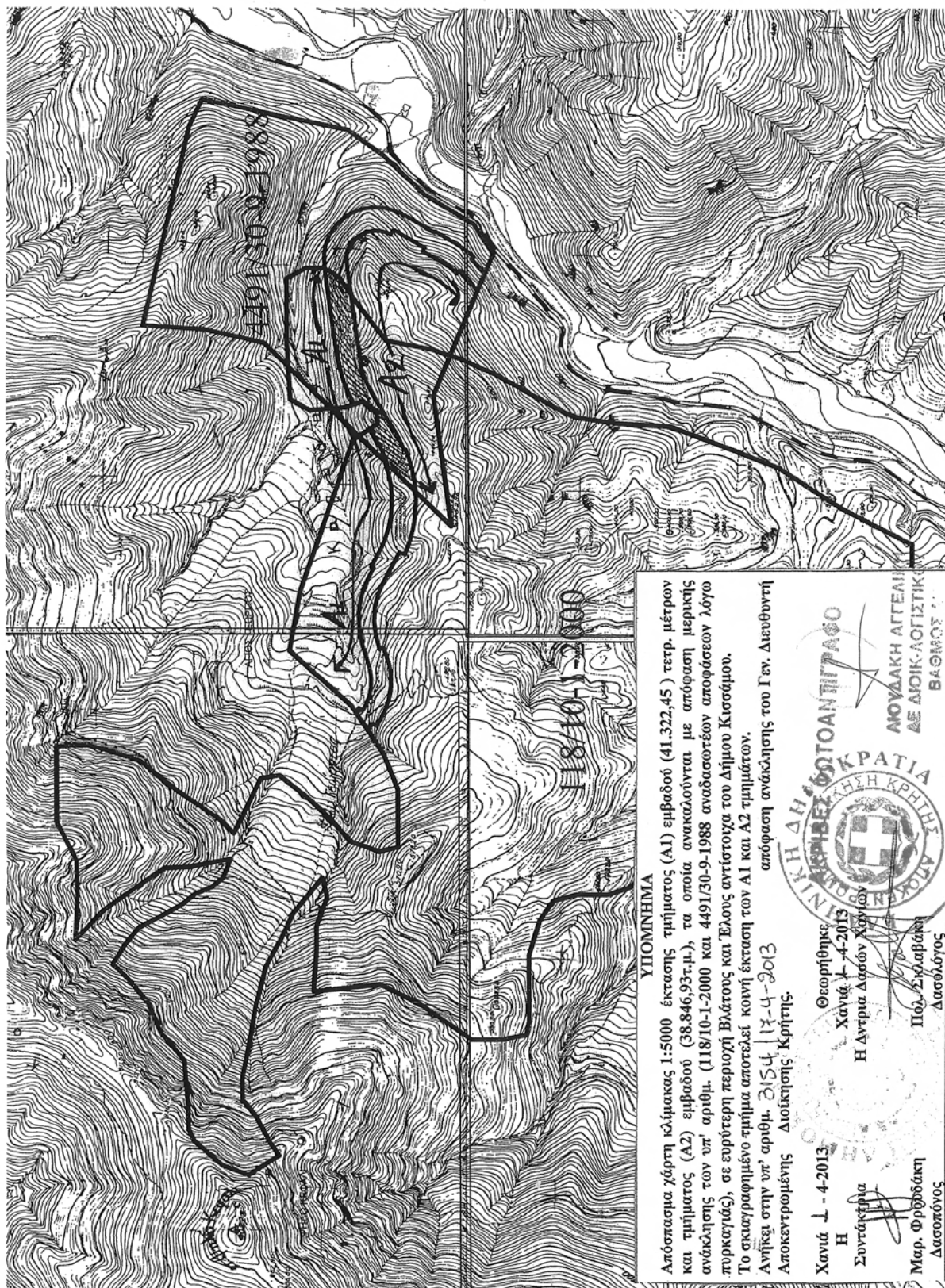
9) Την υπ' αριθμ. 3407/16-6-2011 εισήγηση της Δντριας Δασών Χανίων για άρση των τμημάτων (Α1) και (Α2) με εμβαδόν 41.322,45τ.μ. και 38.846,93 τ.μ. αντίστοιχα, από την ευρύτερη συνολική έκταση των αναδασωτέων εκτάσεων των ανωτέρω αποφάσεων όπως εμφανίζεται σε απόσπασμα χάρτη κλίμακας 1:5000 θεωρημένο από την Δ/ντρια Δασών Χανίων και προσαρτάται συνημμένα στην παρούσα απόφαση.

10) Την υπ' αριθμ. 3408/16-6-2011 Εισαγωγή - Πρόταση της Δντριας Δασών Χανίων προς την Πρωτοβάθμια Επιτροπή Επίλυσης Δασικών Αμφισβητήσεων Νομού Χανίων.


11) Την υπ' αριθμ. 46/2012 απόφαση της Πρωτοβάθμιας Επιτροπής Επίλυσης Δασικών Αμφισβητήσεων νομού Χανίων η οποία αποφασίζει ομόφωνα την εν μέρει ανάκληση της υπ' αριθμ. 118/10-1-2000 (ΦΕΚ/6848 τ.Δ'/2000) απόφασης κήρυξης αναδασωτέας έκτασης του Γ.Γ.Π. Κρήτης στο τμήμα (Α1) εμβαδού 41.322,45 τ.μ., περιοχής Βλάτους Δήμου Κισσάμου και την εν μέρει ανάκληση της υπ' αριθμ. 4491/30-9-1988 (ΦΕΚ745 τ.Δ/19-10-1988) απόφασης του Νομάρχη Χανίων στο τμήμα (Α2) εμβαδού (38.846,93τ.μ.) περιοχής Τοπολίων Δήμου Κισσάμου, αποφασίζουμε:

Την μερική ανάκληση της υπ' αριθμ. 118/10-1-2000 (ΦΕΚ/6848 τ.Δ'/2000) απόφασης κήρυξης αναδασωτέας έκτασης του Γ.Γ.Π. Κρήτης στο τμήμα (Α1) εμβαδού 41.322,45 τ.μ., περιοχής Βλάτους Δήμου Κισσάμου από το σύνολο της έκτασης εμβαδού 1.375 στρ., που κηρύχθηκαν αναδασωτέα λόγω πυρκαγιάς, και την μερική ανάκληση της υπ' αριθμ. 4491/30-9-1988 (ΦΕΚ 745 τ.Δ/19-10-1988) απόφασης του Νομάρχη Χανίων στο τμήμα (Α2) εμβαδού (38.846,93τ.μ.), από το σύνολο της έκτασης εμβαδού 341,70 στρ., περιοχής Τοπολίων Δήμου Κισσάμου που κηρύχθηκαν αναδασωτέα λόγω πυρκαγιάς. Τα δύο τμήματα Α1 και Α2 έχουν ένα κοινό τμήμα έκτασης το οποίο έχει κηρυχθεί αναδασωτέο και με τις δύο ανωτέρω αποφάσεις. Η έκταση μετά την πυρκαγιά έχει ανακτήσει την δασική της μορφή και έχει αποκατασταθεί η καμένη βλάστηση των ειδών ασπαλάθου, πικροδάφνης, δενδρώδους ερεικίου, κουμαριάς. Η φρυγανώδη βλάστηση εμφανίζει τα είδη αστοιβίδα, αχινοπόδι και λαδανιά. Η έκθεση της έκτασης ποικίλλει και η κλίση εδάφους κυμαίνεται από 20 - 70%. Η έκταση συνορεύει με δασικές και γεωργικές εκτάσεις.


Οι συντεταγμένες στο τμήμα Α1 με εμβαδόν 41.322,45 τ.μ. είναι οι εξής:

**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό 79%



at point X=470003.9219 Y=3917220.2392 Z= 0.0000
at point X=470023.0383 Y=3917250.1658 Z= 0.0000
at point X=470017.8782 Y=3917266.8715 Z= 0.0000
at point X=470034.5930 Y=3917275.8273 Z= 0.0000
at point X=470059.7189 Y=3917286.7003 Z= 0.0000
at point X=470073.3560 Y=3917291.3506 Z= 0.0000
at point X=470093.9748 Y=3917296.8449 Z= 0.0000
at point X=470093.6529 Y=3917298.3099 Z= 0.0000
at point X=470120.9279 Y=3917303.2097 Z= 0.0000
at point X=470136.5667 Y=3917305.4087 Z= 0.0000
at point X=470228.8536 Y=3917318.0818 Z= 0.0000
at point X=470289.9384 Y=3917326.4701 Z= 0.0000
at point X=470306.1275 Y=3917328.4660 Z= 0.0000
at point X=470288.3598 Y=3917298.8531 Z= 0.0000
at point X=470251.0163 Y=3917273.1794 Z= 0.0000
at point X=470182.9348 Y=3917263.8303 Z= 0.0000
at point X=470143.0291 Y=3917258.3504 Z= 0.0000
at point X=470113.4770 Y=3917253.8669 Z= 0.0000
at point X=470100.6865 Y=3917251.1834 Z= 0.0000
at point X=470099.9868 Y=3917254.1006 Z= 0.0000
at point X=470075.8016 Y=3917246.8013 Z= 0.0000
at point X=470053.7201 Y=3917237.3156 Z= 0.0000
at point X=470022.0634 Y=3917219.3876 Z= 0.0000
at point X=470006.9419 Y=3917210.2418 Z= 0.0000
at point X=470006.9419 Y=3917210.2418 Z= 0.0000
at point X=469959.7868 Y=3917181.9718 Z= 0.0000
at point X=469947.4453 Y=3917175.1826 Z= 0.0000
at point X=469922.9572 Y=3917163.6661 Z= 0.0000
at point X=469924.1029 Y=3917160.8935 Z= 0.0000
at point X=469898.2012 Y=3917151.6312 Z= 0.0000
at point X=469866.2409 Y=3917143.9095 Z= 0.0000
at point X=469845.4224 Y=3917140.9311 Z= 0.0000
at point X=469835.0266 Y=3917140.0275 Z= 0.0000
at point X=469813.0691 Y=3917139.3764 Z= 0.0000
at point X=469779.3300 Y=3917141.6950 Z= 0.0000
at point X=469756.9932 Y=3917145.4853 Z= 0.0000
at point X=469731.0697 Y=3917152.2476 Z= 0.0000
at point X=469712.9379 Y=3917158.5835 Z= 0.0000
at point X=469701.2136 Y=3917163.4349 Z= 0.0000
at point X=469706.0482 Y=3917174.4176 Z= 0.0000
at point X=469641.4145 Y=3917208.2322 Z= 0.0000
at point X=469625.8012 Y=3917215.3225 Z= 0.0000
at point X=469604.3937 Y=3917222.2354 Z= 0.0000
at point X=469586.8716 Y=3917225.6451 Z= 0.0000



at point X=469556.1550 Y=3917227.1019 Z= 0.0000
at point X=469528.2552 Y=3917223.5089 Z= 0.0000
at point X=469516.3905 Y=3917220.5674 Z= 0.0000
at point X=469499.8165 Y=3917215.5535 Z= 0.0000
at point X=469502.5618 Y=3917206.9825 Z= 0.0000
at point X=469486.3748 Y=3917201.7842 Z= 0.0000
at point X=469469.7439 Y=3917197.1040 Z= 0.0000
at point X=469455.6731 Y=3917194.3185 Z= 0.0000
at point X=469443.8533 Y=3917192.9763 Z= 0.0000
at point X=469420.1699 Y=3917193.0108 Z= 0.0000
at point X=469394.0329 Y=3917197.2941 Z= 0.0000
at point X=469376.6315 Y=3917202.7905 Z= 0.0000
at point X=469360.3827 Y=3917210.0776 Z= 0.0000
at point X=469348.1856 Y=3917217.1236 Z= 0.0000
at point X=469338.0768 Y=3917224.1665 Z= 0.0000
at point X=469342.3020 Y=3917229.7475 Z= 0.0000
at point X=469328.1485 Y=3917241.9305 Z= 0.0000
at point X=469365.3284 Y=3917266.3298 Z= 0.0000
at point X=469376.6315 Y=3917259.5540 Z= 0.0000
at point X=469369.7560 Y=3917251.9983 Z= 0.0000
at point X=469381.9294 Y=3917245.1315 Z= 0.0000
at point X=469394.9384 Y=3917239.7605 Z= 0.0000
at point X=469405.7023 Y=3917236.6468 Z= 0.0000
at point X=469415.2263 Y=3917234.8086 Z= 0.0000
at point X=469424.7244 Y=3917233.7891 Z= 0.0000
at point X=469440.0509 Y=3917233.8090 Z= 0.0000
at point X=469455.8718 Y=3917235.9975 Z= 0.0000
at point X=469467.6016 Y=3917238.9510 Z= 0.0000
at point X=469484.2963 Y=3917244.1706 Z= 0.0000
at point X=469505.4363 Y=3917250.7286 Z= 0.0000
at point X=469521.5070 Y=3917254.7893 Z= 0.0000
at point X=469536.4970 Y=3917257.4231 Z= 0.0000
at point X=469551.3991 Y=3917258.8946 Z= 0.0000
at point X=469567.8687 Y=3917259.2206 Z= 0.0000
at point X=469585.3851 Y=3917258.0751 Z= 0.0000
at point X=469604.7464 Y=3917254.9855 Z= 0.0000
at point X=469617.7455 Y=3917251.7942 Z= 0.0000
at point X=469633.9733 Y=3917246.4719 Z= 0.0000
at point X=469647.7637 Y=3917240.6953 Z= 0.0000
at point X=469661.3570 Y=3917233.9582 Z= 0.0000
at point X=469672.1894 Y=3917228.1000 Z= 0.0000
at point X=469675.0931 Y=3917233.3505 Z= 0.0000
at point X=469713.2073 Y=3917212.9596 Z= 0.0000
at point X=469732.2354 Y=3917204.7317 Z= 0.0000
at point X=469748.2775 Y=3917199.2688 Z= 0.0000
at point X=469765.9079 Y=3917194.7092 Z= 0.0000
at point X=469783.1540 Y=3917191.6296 Z= 0.0000

at point X=469802.4014 Y=3917189.7386 Z= 0.0000
 at point X=469824.7870 Y=3917189.5430 Z= 0.0000
 at point X=469849.7699 Y=3917191.8643 Z= 0.0000
 at point X=469874.8269 Y=3917196.9711 Z= 0.0000
 at point X=469898.6731 Y=3917204.5929 Z= 0.0000
 at point X=469900.1438 Y=3917200.8726 Z= 0.0000
 at point X=469911.6691 Y=3917205.5990 Z= 0.0000
 at point X=469921.3715 Y=3917210.1411 Z= 0.0000
 at point X=469935.4479 Y=3917217.6057 Z= 0.0000
 at point X=469954.6514 Y=3917228.8710 Z= 0.0000
 at point X=469966.1409 Y=3917235.6677 Z= 0.0000
 at point X=469976.8705 Y=3917219.1574 Z= 0.0000

Οι συντεταγμένες, στο τμήμα Α2 με εμβαδόν 38.846,93 τ.μ. είναι οι εξής:

at point X=470297.5446 Y=3917279.5674 Z= 0.0000
 at point X=470303.2325 Y=3917280.3179 Z= 0.0000
 at point X=470321.1120 Y=3917281.9721 Z= 0.0000
 at point X=470334.0425 Y=3917281.7378 Z= 0.0000
 at point X=470342.7249 Y=3917280.3676 Z= 0.0000
 at point X=470352.0065 Y=3917277.4247 Z= 0.0000
 at point X=470361.3723 Y=3917272.6283 Z= 0.0000
 at point X=470369.9462 Y=3917266.1387 Z= 0.0000
 at point X=470368.6033 Y=3917264.6566 Z= 0.0000
 at point X=470377.4428 Y=3917254.5964 Z= 0.0000
 at point X=470384.4931 Y=3917240.9388 Z= 0.0000
 at point X=470387.7296 Y=3917226.4498 Z= 0.0000
 at point X=470387.1773 Y=3917211.1876 Z= 0.0000
 at point X=470384.4511 Y=3917200.7210 Z= 0.0000
 at point X=470379.8050 Y=3917189.7176 Z= 0.0000
 at point X=470389.6996 Y=3917184.9116 Z= 0.0000
 at point X=470385.1840 Y=3917176.2702 Z= 0.0000
 at point X=470380.0850 Y=3917167.4077 Z= 0.0000
 at point X=470370.9179 Y=3917152.0976 Z= 0.0000
 at point X=470350.9443 Y=3917118.8025 Z= 0.0000
 at point X=470344.0841 Y=3917122.9179 Z= 0.0000
 at point X=470330.0109 Y=3917099.4585 Z= 0.0000
 at point X=470322.7755 Y=3917087.4552 Z= 0.0000
 at point X=470316.8114 Y=3917077.9655 Z= 0.0000
 at point X=470310.6802 Y=3917068.9985 Z= 0.0000
 at point X=470304.9923 Y=3917061.5598 Z= 0.0000
 at point X=470296.2145 Y=3917051.4913 Z= 0.0000
 at point X=470302.7701 Y=3917045.3253 Z= 0.0000
 at point X=470293.0275 Y=3917035.7027 Z= 0.0000
 at point X=470278.5943 Y=3917023.7429 Z= 0.0000
 at point X=470268.4901 Y=3917016.7045 Z= 0.0000
 at point X=470257.6137 Y=3917010.1440 Z= 0.0000
 at point X=470295.9087 Y=3916994.2789 Z= 0.0000
 at point X=470305.5094 Y=3917001.6065 Z= 0.0000

at point X=470314.1561 Y=3917008.9665 Z= 0.0000
 at point X=470327.5355 Y=3917022.0311 Z= 0.0000
 at point X=470332.6344 Y=3917017.2351 Z= 0.0000
 at point X=470347.0226 Y=3917034.1134 Z= 0.0000
 at point X=470364.7847 Y=3917060.3138 Z= 0.0000
 at point X=470386.9607 Y=3917097.1965 Z= 0.0000
 at point X=470383.9594 Y=3917098.9970 Z= 0.0000
 at point X=470397.1522 Y=3917120.9890 Z= 0.0000
 at point X=470415.1069 Y=3917151.0158 Z= 0.0000
 at point X=470424.3153 Y=3917168.0585 Z= 0.0000
 at point X=470431.6538 Y=3917185.7730 Z= 0.0000
 at point X=470436.0704 Y=3917203.4536 Z= 0.0000
 at point X=470437.3694 Y=3917225.9689 Z= 0.0000
 at point X=470434.3204 Y=3917246.9485 Z= 0.0000
 at point X=470428.9817 Y=3917263.0403 Z= 0.0000
 at point X=470420.0438 Y=3917279.9316 Z= 0.0000
 at point X=470410.8880 Y=3917292.0995 Z= 0.0000
 at point X=470400.2934 Y=3917302.7123 Z= 0.0000
 at point X=470389.6661 Y=3917310.8804 Z= 0.0000
 at point X=470375.0574 Y=3917319.1676 Z= 0.0000
 at point X=470357.8771 Y=3917325.5176 Z= 0.0000
 at point X=470338.3546 Y=3917329.0424 Z= 0.0000
 at point X=470306.1275 Y=3917328.4660 Z= 0.0000
 at point X=470289.9384 Y=3917326.4701 Z= 0.0000
 at point X=470228.8536 Y=3917318.0818 Z= 0.0000
 at point X=470136.5667 Y=3917305.4087 Z= 0.0000
 at point X=470120.9279 Y=3917303.2097 Z= 0.0000
 at point X=470093.6529 Y=3917298.3099 Z= 0.0000
 at point X=470093.9748 Y=3917296.8449 Z= 0.0000
 at point X=470073.3560 Y=3917291.3506 Z= 0.0000
 at point X=470059.7189 Y=3917286.7003 Z= 0.0000
 at point X=470034.5930 Y=3917275.8273 Z= 0.0000
 at point X=470017.8782 Y=3917266.8715 Z= 0.0000
 at point X=470023.0383 Y=3917250.1658 Z= 0.0000
 at point X=470003.9219 Y=3917220.2392 Z= 0.0000
 at point X=469976.8705 Y=3917219.1574 Z= 0.0000
 at point X=469966.1409 Y=3917235.6677 Z= 0.0000
 at point X=469954.6514 Y=3917228.8710 Z= 0.0000
 at point X=469935.4479 Y=3917217.6057 Z= 0.0000
 at point X=469921.3715 Y=3917210.1411 Z= 0.0000
 at point X=469911.6691 Y=3917205.5990 Z= 0.0000
 at point X=469900.1438 Y=3917200.8726 Z= 0.0000
 at point X=469898.6731 Y=3917204.5929 Z= 0.0000
 at point X=469835.0266 Y=3917140.0275 Z= 0.0000
 at point X=469845.4224 Y=3917140.9311 Z= 0.0000
 at point X=469866.2409 Y=3917143.9095 Z= 0.0000
 at point X=469898.2012 Y=3917151.6312 Z= 0.0000

at point X=469924.1029 Y=3917160.8935 Z= 0.0000
at point X=469922.9572 Y=3917163.6661 Z= 0.0000
at point X=469947.4453 Y=3917175.1826 Z= 0.0000
at point X=469959.7868 Y=3917181.9718 Z= 0.0000
at point X=470006.9419 Y=3917210.2418 Z= 0.0000
at point X=470006.9419 Y=3917210.2418 Z= 0.0000
at point X=470022.0634 Y=3917219.3876 Z= 0.0000
at point X=470053.7201 Y=3917237.3156 Z= 0.0000
at point X=470075.8016 Y=3917246.8013 Z= 0.0000
at point X=470099.9868 Y=3917254.1006 Z= 0.0000
at point X=470100.6865 Y=3917251.1834 Z= 0.0000
at point X=470113.4770 Y=3917253.8669 Z= 0.0000
at point X=470143.0291 Y=3917258.3504 Z= 0.0000
at point X=470182.9348 Y=3917263.8303 Z= 0.0000
at point X=470251.0163 Y=3917273.1794 Z= 0.0000

Η έκταση των τμημάτων (Α1) και (Α2) απεικονίζεται κατά θέση, σχήμα, μέγεθος και όρια σε απόσπασμα χάρτη Γ.Υ.Σ. κλίμακας 1: 5.000, το οποίο είναι θεωρημένο από την Δ/ντρια Δασών Χανίων και συνημμένο στην παρούσα απόφασή μας.

Ο σκοπός της κήρυξης των ανωτέρω εκτάσεων ως αναδασωτέες έχει εκπληρωθεί, έχει επιτευχθεί πλήρως η φυσική αναγέννηση μετά την πυρκαγιά ούτως ώστε σύμφωνα με τα προαναφερόμενα να κατασκευαστεί το έργο «κατασκευή οδικού άξονα Καλουδιανά-Τοπό-

λια-Μύλοι-Έλος-Χρυσοσκαλίτισσα, τμήμα α) παράκαμψη Τοπολίων, β) παράκαμψη Έλους του Δήμου Κισσάμου».

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Χανιά, 17 Απριλίου 2013

Με εντολή Γενικού Γραμματέα

Αποκεντρωμένης Διοίκησης

Ο Γενικός Διευθυντής Αποκεντρωμένης Διοίκησης

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΑΡΑΣΥΡΗΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

Σε έντυπη μορφή:

- Για τα Φ.Ε.Κ. από 1 έως 16 σελίδες σε 1 € προσαυξανόμενη κατά 0,20 € για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα φωτοαντίγραφα Φ.Ε.Κ. σε 0,15 € ανά σελίδα.

Σε μορφή DVD/CD:

Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση	Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση
Α'	150 €	40 €	15 €	Α.Α.Π.	110 €	30 €	-
Β'	300 €	80 €	30 €	Ε.Β.Ι.	100 €	-	-
Γ'	50 €	-	-	Α.Ε.Δ.	5 €	-	-
Υ.Ο.Δ.Δ.	50 €	-	-	Δ.Δ.Σ.	200 €	-	20 €
Δ'	110 €	30 €	-	Α.Ε.-Ε.Π.Ε.	-	-	100 €

- Η τιμή πώλησης μεμονωμένων Φ.Ε.Κ. σε μορφή cd-rom από εκείνα που διατίθενται σε ψηφιακή μορφή και μέχρι 100 σελίδες, σε 5 € προσαυξανόμενη κατά 1 € ανά 50 σελίδες.

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

Τεύχος	Έντυπη μορφή	Τεύχος	Έντυπη μορφή	Τεύχος	Έντυπη μορφή
Α'	225 €	Δ'	160 €	Α.Ε.-Ε.Π.Ε.	2250 €
Β'	320 €	Α.Α.Π.	160 €	Δ.Δ.Σ.	225 €
Γ'	65 €	Ε.Β.Ι.	65 €	Α.Σ.Ε.Π.	70 €
Υ.Ο.Δ.Δ.	65 €	Α.Ε.Δ.	10 €	Ο.Π.Κ.	-

- Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. (έντυπη μορφή) θα αποστέλλεται σε συνδρομητές ταχυδρομικά, με την επιβάρυνση των 70 €, ποσό το οποίο αφορά τα ταχυδρομικά έξοδα.

- Η καταβολή γίνεται σε όλες τις Δημόσιες Οικονομικές Υπηρεσίες (Δ.Ο.Υ.). Το πρωτότυπο διπλότυπο (έγγραφο αριθμ. πρωτ. 9067/28.2.2005 2η Υπηρεσία Επιτρόπου Ελεγκτικού Συνεδρίου) με φροντίδα των ενδιαφερομένων, πρέπει να αποστέλλεται ή να κατατίθεται στο Εθνικό Τυπογραφείο (Καποδιστρίου 34, Τ.Κ. 104 32 Αθήνα).
- Σημειώνεται ότι φωτοαντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές Επιταγές για την εξόφληση της συνδρομής, δεν γίνονται δεκτά και θα επιστρέφονται.
- Οι οργανισμοί τοπικής αυτοδιοίκησης, τα νομικά πρόσωπα δημοσίου δικαίου, τα μέλη της Ένωσης Ιδιοκτητών Ημερησίου Τύπου Αθηνών και Επαρχίας, οι τηλεοπτικοί και ραδιοφωνικοί σταθμοί, η Ε.Σ.Η.Ε.Α, τα τριτοβάθμια συνδικαλιστικά όργανα και οι τριτοβάθμιες επαγγελματικές ενώσεις δικαιούνται έκπτωσης πενήντα τοις εκατό (50%) επί της ετήσιας συνδρομής.
- Το ποσό υπέρ Τ.Α.Π.Ε.Τ. (5% επί του ποσού συνδρομής), καταβάλλεται ολόκληρο (Κ.Α.Ε. 3512) και υπολογίζεται πριν την έκπτωση.
- Στην Ταχυδρομική συνδρομή του τεύχους Α.Σ.Ε.Π. δεν γίνεται έκπτωση.

Πληροφορίες για δημοσιεύματα που καταχωρίζονται στα Φ.Ε.Κ. στο τηλ.: 210 5279000.

Φωτοαντίγραφα παλαιών Φ.Ε.Κ.: τηλ.: 210 8220885.

Τα φύλλα όλων των τευχών της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως διατίθενται δωρεάν σε ηλεκτρονική μορφή από την ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου (www.et.gr)

Ηλεκτρονική Διεύθυνση: <http://www.et.gr> - e-mail: webmaster.et@et.gr

ΟΙ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ ΑΠΟ 08:00 ΜΕΧΡΙ 13:30



* 0 4 0 0 2 1 8 2 9 0 4 1 3 0 0 0 8 *

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004